

Bachelor Gebäudeklimatik
1. Studienabschnitt

CP (ECTS)	1. Semester				2. Semester				3. Semester				4. Semester				5. Semester				6. Semester				7. Semester															
	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Prüfungsform	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	CP (ECTS)	P-SU/V (SWS)	P-S/U/PR (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle										
	Ingenieurmathematik 1					Ingenieurmathematik 2					Grundlagen E-Technik					Bauchemie					Externes Praktikum						Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaften						Wahlpflichtmodul Bauwesen							
5	1.1 BCK1IM1					2.1 BCK2IM2					3.1 BCK3GET					4.1 BCK4BC					5.1 BCK5EP						6.1 BCK6WPH						7.1 BCK7WPFBW							
	Fak IM	6	4	2	90	Fak IM	6	4	2	90	Fak EI	5	2	2	90	Fak ANK	5	3	2	75						alle Fak	5	0	4	90		Fak A	5	0	4	90	StA			
	Baustoffkunde 1					Baustoffkunde 2	Fak B			sP 90	Regenerative Energien					Kosten und Recht 1										Projektarbeit						Präsentation und Moderation						Ref.		
	1.2.1 BCK1BSK1					1.2.2 BCK2BSK2		2	2	0	30	3.2 BCK3REN				4.2 BCK4KUR1										6.2 BCK6PA						7.2 BCK7PMO	2	0	2	30	15			
	Fak B	3	3	0	45						Fak M	5	4	0	90	Fak A	5	2	2	90						Alle Fak	5	0	4	90	PStA									
10	Bauphysik 1					2.2 BCK2TDW					3.3 BCK3LKK					Projektmanagement										Mess- und Regelungstechnik						Bachelorarbeit								
	1.3 BCK1BP1					Thermodynamik + Wärmeübertragung									4.3 BCK4PM										6.3.1 BCK6MRT						Bachelorarbeit									
	Fak ANK	6	3	2	105						Fak M	7	5	2	105	Fak A	5	2	2	90						Mess- und Regelungstechnik	5	4	1	75	sP 120									
15	Klimagerechtes Bauen und Archgeschichte	Fak A				Strömungsmechanik					Luftungs-, Klima- und Kältetechnik					Energetisches Bauen 2									6.3.2 BCK6MRT						Bachelorarbeit									
	Klimagerechtes Bauen					2.3 BCK2SM									4.4 BCK4EB2										Praktikum MRT						Präsentation Bachelorarbeit									
	1.4.1 BCK1KLI	3	0	2	60	Orientierungsprüfung					Fak M	8	4	3	135	Fak A	5	2	2	90					6.3.2 BCK6MRT															
	Architekturgeschichte														Heizungstechnik										6.4 BCK6KUR2						7.3.2 Alle Fak	2	0	0,0	60	15				
20	1.4.2 BCK1AG	2	2	0	30	Energetisches Bauen 1					3.4 BCK3HT				Fassadenkonstruktionen									Kosten und Recht 2						Gebäude systemtechnik										
	Bauaufnahme und Konstruieren 1, Fak A					2.4 BCK2EB1									4.5 BCK4FAS									6.4 BCK6KUR2						7.4 BCK7GST										
	Bauaufnahme																								Fak A	5	2	2	90	sP 120										
	1.5.1 BCK1BA	3	0	2	60																			Bauphysik 2 und Gebäude modernisierung						Fak EI	5	2	2	90	sP 90					
	Konstruieren 1																								6.5 BCK6PZU															
	1.5.2 BCK1KO1	2	2	0	30						Fak M	7	2	4	120	Fak A	5	2	2	90																				
25	Technische Mechanik					Konstruieren 2					Entwässerungs- und Sanitärplanung					Brandschutz																								
	1.6 BCK1TM					2.5 BCK2KO2					3.5 BCK3ESP					4.6 BCK4BS																								
	Fak A	5	2	2	90						Fak A	5	2	2	90	Fak B	5	2	2	90																				
30																																								
	h/ CP	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h		CP	SWS	SWS	h	h/ CP	CP	SWS	SWS	h						
	30	30	16	10	510	30	17	10	405		30	14	11	435		30	13	12	525		30	0	3	855		30	8	16	540	30	30	8	8	567						
	Workload Studierende				900 h				810 h					810 h					900 h					900 h					900 h	Workload Studierende					810 h					